

BTK2-2S

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE
MANUELLE



Caractéristiques :

Machine d'équilibrage à double station, en mesure d'effectuer à la fois l'équilibre et le contrôle dimensionnel (en option) de ventilateurs pour le refroidissement du radiateur du moteur, la ventilation à l'intérieur des véhicules automobile ou la ventilation industrielle. Elle permet de mesurer et, le cas échéant, de corriger le balourd sur un seul plan (statique) ou sur deux plans (dynamique). Elle fournit également des indications précises à l'opérateur pour l'ajout des poids de correction.

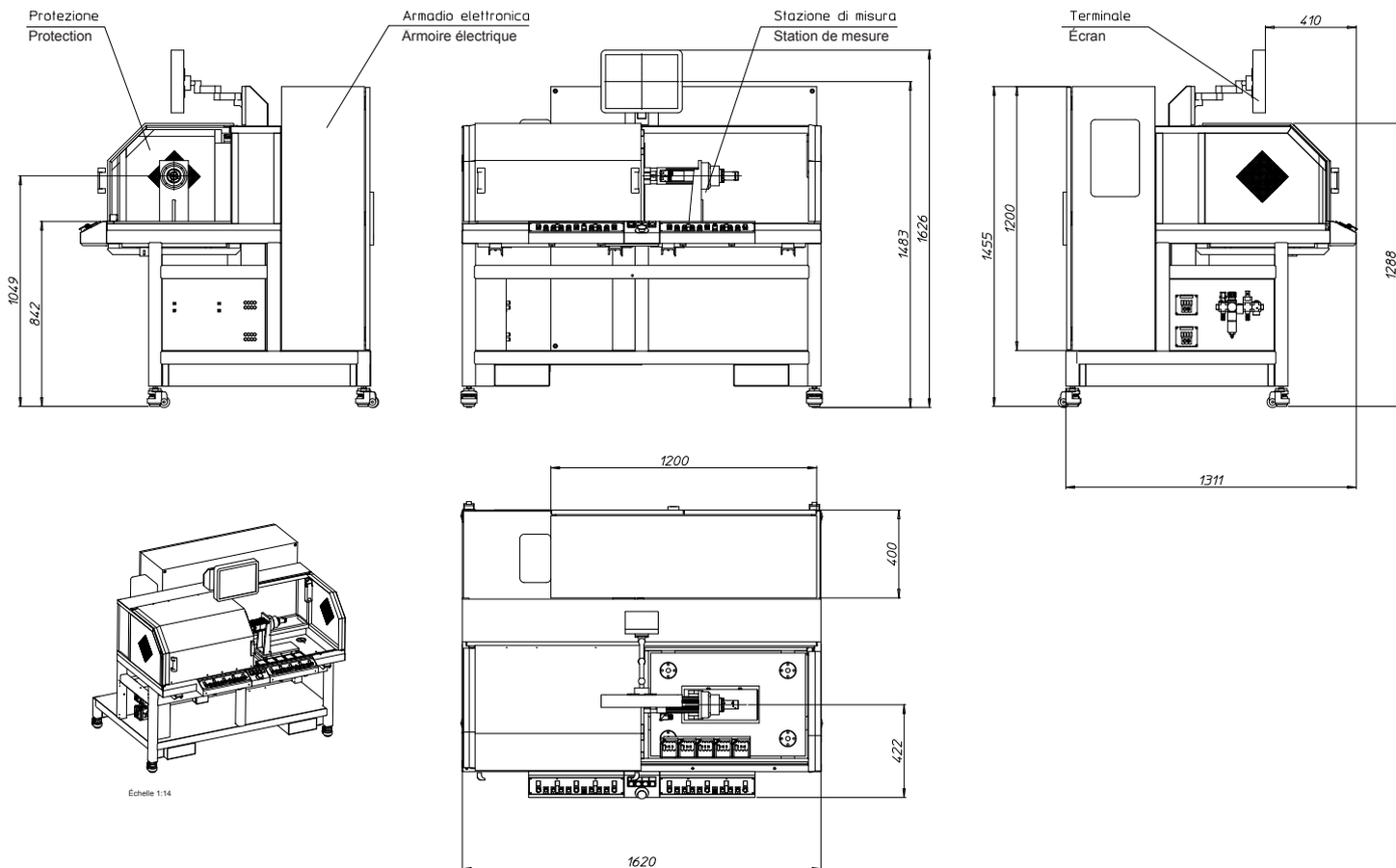
La correction du balourd est effectuée manuellement en ajoutant des clips sur les pales du ventilateur.

Interface opérateur avec PC industriel.

Grande flexibilité et réglage rapide.

Avantages :

- Haut niveau de flexibilité
- Haute précision de mesure
- Haute précision d'équilibrage
- Changement rapide de production
- Facile à utiliser



Données techniques

Poids maximum de la pièce :	4 kg
Diamètre maximum du ventilateur :	400 mm
Longueur maximum du ventilateur :	300 mm
Temps de mesure : (hors temps de chargement et déchargement par l'opérateur)	10 s
Contrôlé par :	PC industriel
Précision de mesure :	0,1 gmm/kg max
Alimentation de la machine :	380-480 V, triphasé, 50/60 Hz
Dimensions de la machine (LxlxH) :	1650 x 1350 x 1700 mm

Options

- Logiciel pour MSP
- Imprimante
- Téléservice
- Dispositif pour la mesure de l'excentricité et de l'orthogonalité des pièces



Les spécifications peuvent être sujettes à modification sans avis préalable. © 2017 | 02 | Balance Systems S.r.l.

Distributeur :

Balance Systems S.r.l
 Via Roberto Ruffilli, 8/10
 20060 Pessano con Bornago
 (Milan) - Italie
 Tél. (+39) 02.9504955
 Fax (+39) 02.9504977
 info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com

